

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6EAF3B1P

КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ NO H3



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6E
Тип изделия или компонента	Монолитная кнопка с подсветкой
Краткое имя устройства	XB6E
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	5
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной
Тип контактов	1 переключающ.
Работа контактов	Мгновенное действие
Тип клемм	Разъемы Faston : 2,8 x 0,5 мм Припаяваемые разъемы
Материал контактов	Позолоченное серебро
Источник света	Встроенный светодиод
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V

Дополнительные характеристики

Высота	18 мм
Ширина	18 мм
Глубина	40 мм
Описание зажимов ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Масса продукта	0.006 кг
Категория перенапряжения	II в соответствии с IEC 60536
Рабочее положение	Любое положение
С маркировкой	CE
Рабочая сила	1.3 Н (изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	250000 циклы
Защита от короткого замыкания	3 A посредством gG плавкая вставка
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 A
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Электрическая прочность	50000 циклы AC-12, 0.5 A - 250 V в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 50000 циклы AC-12, 0.5 A - 125 V в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C 50000 циклы DC-12, 1 A - 30 В в соответствии с МЭК 60947-5-1 приложение C
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ при 5 V и 1 mA с уровнем достоверности 90 % в соответствии с IEC 60947-5-4
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	10 mA
Срок службы	50000 гн
Код совместимости	XB6

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-10...55 °C
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 № 14 UL 508 JIS C 4520
Сертификация	CCC cURus
Виброустойчивость	9 gn (5...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 mm (5...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	20 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду 8 кВ - контрольный уровень в соответствии с IEC 61000-4-2

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--